



TÄNDNINGSLÅS SKI-DOO / LYNX

260 kr Ex. moms

Tändningslås för elstart 5 poligt



SKU: 81-129

Tags: [Sno Pro](#)

BESKRIVNING

Tändningslås Ski-Doo, mfl

Ers. originalnr : 410111300 passar bla nedanstående **Ski-Doo** modellerna :

2000-01 FORMULA DL 600, 700
1995-01 FORMULA MACH 1
1994-01 FORMULA MACH Z
1994-95 FORMULA MX, MX Z
1994-96 FORMULA ST, STX, LT, Z
1994-96 FORMULA SS, SLS, ST, STX, Z
1995-01 FORMULA III, 600, 700, 800
1997-01 FORMULA 500, DL, 583, 670, Z
1995-01 GRAND TOURING (alla)
1994-00 MACH Z, SUMMIT 470, 500, 583, 670
1999 MXZ 583, 670 H.O.
1998-01 SKANDIC WT, L/C, SWT
1994-99 SUMMIT 470, 500, 583, 670
1995-01 TOURING E, LE, SLE

Ersätter även Lynx originalnummer : 42019

Passar bla följande **Lynx** modeller :

5900 FC 2001

5900 FCE 2001-2001 & 2005-2006

5900 ST 2000-2001



6900 2004-2005 & 2007

6900 FCE 1999-2003

Adventure 550 2009

Adventure LX 550F 2006-2008

Enduro 400F 2001-2004

Enduro 400 RC 2005

Enduro 500F 2002

Enduro 500 / Special 1999

Enduro 550F 2003-2005

Enduro 550 RC 2005

Enduro 600 Special 2000

Explorer 500 2002

Explorer 550F 2003-2005

Forest 440 1999

Forest 1999-2004

Forest Fox 440 EL 2005-2008

G-Touring 500 1999

G-Touring 600 1999-2000

G-Touring 700 2000

G-Touring Royal 1999

GLX 5900 FC 1999-2004

GLX 5900 LCE 1999

GLX 6900 2006

GLX ST 500 & 600 2002

Light Touring LT 1999

Ranger 2000

Ranger 550 2004-2006



Ranger 600 2004-2005

Ranger FCE 2001-2003

Ranger King 500 1999

Ranger LCE 2001-2003

Rave 550 2008

Rave Big Pipe X 1999-2000

Rave N-Duro 550F 2006-2007

Rave Xtrim N-Duro 550F 2006-2007

Sport XR 500F 199

ST 550F 2003-2007

ST 600 2003-2007

Super Touring 500 2001

Super Touring 600 2001-2003

Touring 400F 2000

Touring 500F & LC 2000

Traveller 500 2001

XR 500F & LC 2000

Xtrim 550 2008

Duells nr : 81-129

Rinab nr : 220145

Diameter på tändningslåsets "kropp" 45mm

Diameter på halsen över gängorna 19mm

Total längd på låset innanför panelen 50mm

Kabelanslutningar bakom låset med 5 st flatstift & 1st lås stift för kontaktstycke